PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-011400

(43) Date of publication of application: 14.01.2000

(51)Int.CI.

G11B 7/09

G11B 7/12

(21)Application number: 10-182900

(22)Date of filing:

29.06.1998

(71)Applicant: RICOH CO LTD

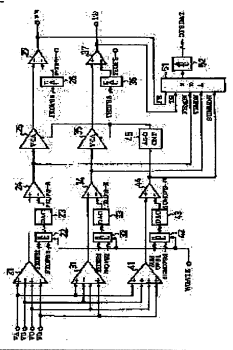
(72)Inventor: SHIGEMORI TOSHIHIRO

(54) SIGNAL DETECTION CIRCUIT FOR OPTICAL DISK DRIVE DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To properly cancel a circuit offset and an optical offset occurring in a servo signal.

SOLUTION: A focus signal operation amplifier 21 operates a focus signal based on plural output signals from a divided photodetector of an optical pickup to output, and a differential amplifier 24 applies a first system offset cancel voltage: FEOFS-E to the focus signal outputted from the focus signal operation amplifier 21 to output, and a VCA 25 normalizes the focus signal after the first system offset cancel voltage: FEOFS-E is applied with a sum total signal by an AGC control circuit 45 to output, and the differential amplifier 27 applies a second system offset cancel voltage: FEOFS-O to the servo signal after normalized to output.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

12.09.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3545604

[Date of registration]

16.04.2004

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

7/12

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-11400 (P2000-11400A)

(43)公開日 平成12年1月14日(2000.1.14)

(51) Int.Cl.7 G11B 7/09 識別記号

FΙ G11B 7/09 7/12

テーマコート*(参考) 5D118 5D119

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 12 頁)

(21)出願番号

特願平10-182900

(22)出願日

平成10年6月29日(1998.6.29)

(71)出願人 000006747

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(72)発明者 重森 俊宏

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(74)代理人 100080931

弁理士 大澤 敬

Fターム(参考) 5D118 AA18 BA01 CA01 CA02 CC12

CD02 CD03

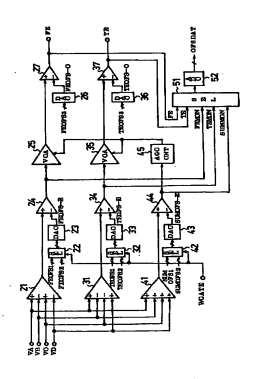
5D119 AA29 BA01 EA02 EA03

(54) 【発明の名称】 光ディスク駆動装置の信号検出回路

(57)【要約】

【課題】 サーボ信号に生じる回路オフセットと光学オ フセットを適切にキャンセルできるようにする。

【解決手段】 フォーカス信号演算アンプ21が光ピッ クアップの分割受光素子からの複数の出力信号に基づい てフォーカス信号を演算して出力し、差動アンプ24が フォーカス信号演算アンプ21から出力されたフォーカ ス信号に第1系統オフセットキャンセル電圧:FEOF S-Eを印加して出力し、VCA25が上記第1系統オ フセットキャンセル電圧: FEOFS-Eが印加された 後のフォーカス信号をAGC制御回路45による総和信 号で正規化して出力し、差動アンプ27が上記正規化さ れた後のサーボ信号に第2系統オフセットキャンセル電 圧:FEOFS-Oを印加して出力する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 光ピックアップの分割受光素子からの複数の出力信号に基づいてフォーカス信号及びトラッキング信号のサーボ信号を演算するサーボ信号演算回路と、該サーボ信号演算回路から出力されたサーボ信号に第1の系統のオフセットキャンセル電圧を印加する第1系統・オフセットキャンセル電圧印加手段と、

該手段によって第1の系統のオフセットキャンセル電圧 が印加された後のサーボ信号を前記複数の出力信号の総 和信号で正規化するサーボ信号正規化手段と、

該手段によって正規化された後のサーボ信号に第2の系統のオフセットキャンセル電圧を印加する第2系統オフセットキャンセル電圧印加手段とを備えたことを特徴とする光ディスク駆動装置の信号検出回路。

【請求項2】 請求項1記載の光ディスク駆動装置の信号検出回路において、

所定の切替信号に基づいて2種類のゲインの内の一方の ゲインに切り替え、該切り替えたゲインに基づいて前記 分割受光素子からの複数の出力信号の電流信号をそれぞ れ電圧信号に変換する電流電圧変換回路と、

前記第1系統オフセットキャンセル電圧印加手段が印加する第1の系統のオフセットキャンセル電圧のレベルを前記所定の切替信号に基づいて2種類の小系統のレベルの内の一方に切り替えるオフセットキャンセル電圧レベル切替手段とを設け、

前記所定の切替信号に基づいて前記電流電圧変換回路に おけるゲインの種類の切り替えと前記オフセットキャン セル電圧レベル切替手段における小系統のレベルの種類 の切り替えとを連動させるようにしたことを特徴とする 光ディスク駆動装置の信号検出回路。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の属する技術分野] この発明は、光ディスク駆動 装置における信号検出回路に関する。

[0002]

【従来の技術】図16は、従来の光ディスク駆動装置における信号検出回路のサーボ信号演算部を示す回路図である。このサーボ信号演算部のフォーカス信号演算アンプ61は、光ピックアップの分割受光素子を有する検出器からの4つの出力信号VA~VDを入力し、演算式(VA+VC) - (VB+VD) に基づく演算を行なって得られる出力信号を出力する。このようなフォーカス信号検出方法を非点収差法と呼ぶ。

【0003】また、DAコンバータ(DAC)62は、アンプ63に所定のオフセットキャンセル信号を出力する。このDAC62が出力するオフセットキャンセル信号のオフセットキャンセルデータ "FEOFS"は、光ディスク駆動装置のCPU等から設定する。そして、アンプ63は、フォーカス信号演算アンプ61による演算で得られたフォーカス信号からオフセット分を取り除

き、そのフォーカス信号を信号端子FEから出力する。 【0004】一方、トラッキング信号演算アンプ71 は、光ピックアップの分割受光素子を有する検出器からの4つの出力信号VA~VDを入力し、演算式(VA+ VD)-(VB+VC)に基づく演算を行なって得られる出力信号を出力する。このようなトラッキング信号演算方法をプッシュプル法と呼ぶ。

7

【0005】また、DAコンバータ(DAC)72は、アンプ73に所定のオフセットキャンセル信号を出力す
10 る。このDAC72が出力するオフセットキャンセル信号のオフセットキャンセルデータ "TEOFS" は光ディスク駆動装置のCPU等から設定する。そして、アンプ73は、トラッキング信号演算アンプ71による演算で得られたトラッキング信号からオフセット分を取り除き、そのトラッキング信号を信号端子TEから出力する

【0006】上述のようにして、フォーカス信号演算アンプ61及びトラッキング信号演算アンプ71でそれぞれ演算されたフォーカス信号とトラッキング信号は、一20般的に2種類に大別されるオフセット信号が含まれる。【0007】その一つは回路オフセットと称し、光ビックアップの検出器のIVアンプ、フォーカス信号演算アンプ61、トラッキング信号演算アンプ71等の回路オフセットによって生じるものである。その回路オフセットは、フォトディテクタに入力される信号レベルによらず一定であり、レーザバワーをOFFした場合でも定常的に生じる。

【0008】また、回路オフセットは一般にアンブゲインが高いと大きくなる。すなわち、通常、S/N比を良好にするために前段部のアンブのゲインを高くしているので、回路オフセットはIVアンプ、フォーカス信号演算アンプ61、トラッキング信号演算アンプ71で生じるものが支配的である。

【0009】もう一つは光学オフセットと称し、光ピックアップの組立誤差などによって生じるものである。この光学オフセットは、フォトディテクタに入力される信号レベルによって変化する。したがって、ディスク反射率やレーザパワーによって光学オフセットは変化する。【0010】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 光ディスク駆動装置の信号検出回路では、DAC62と 72によって一定量のオフセット信号をキャンセルでき るが、上述のようにサーボ信号に生ずるオフセットは、 ほぼ一定量の回路オフセットとレーザパワーディスク反 射率によって変動する光学オフセットとが混在したもの であり、完全なオフセットキャンセルができないという 問題があった。

【0011】また、サーボ信号に生じるオフセットは、 光ピックアップによるレーザビームのフォーカスずれや 50 トラッキングずれを生じさせ、光ディスク上のデータを 正しく再生できなかったり、光ディスク上にデータを正 しく記録できなかったりするなどの問題も生じていた。 【0012】 この発明は上記の点に鑑みてなされたもの であり、サーボ信号に生じる回路オフセットと光学オフ セットを適切にキャンセルできるようにすることを目的 とする。

. [0013]

【課題を解決するための手段】との発明は上記の目的を 達成するため、光ピックアップの分割受光素子からの複 数の出力信号に基づいてフォーカス信号及びトラッキン 10 グ信号のサーボ信号を演算するサーボ信号演算回路と、 そのサーボ信号演算回路から出力されたサーボ信号に第 1の系統のオフセットキャンセル電圧を印加する第1系 統オフセットキャンセル電圧印加手段と、その手段によ って第1の系統のオフセットキャンセル電圧が印加され た後のサーボ信号を上記複数の出力信号の総和信号で正 規化するサーボ信号正規化手段と、その手段によって正 規化された後のサーボ信号に第2の系統のオフセットキ ャンセル電圧を印加する第2系統オフセットキャンセル 電圧印加手段を備えた光ディスク駆動装置の信号検出回 20 ~11dへそれぞれ出力し、各IVアンプ11a~11 路を提供する。

【0014】また、上述の光ディスク駆動装置の信号検 出回路において、所定の切替信号に基づいて2種類のゲ インの内の一方のゲインに切り替え、その切り替えたゲ インに基づいて上記分割受光素子からの複数の出力信号 の電流信号をそれぞれ電圧信号に変換する電流電圧変換 回路と、上記第1系統オフセットキャンセル電圧印加手 段が印加する第1の系統のオフセットキャンセル電圧の レベルを上記所定の切替信号に基づいて2種類の小系統 のレベルの内の一方に切り替えるオフセットキャンセル 30 電圧レベル切替手段を設け、上記所定の切替信号に基づ いて上記電流電圧変換回路におけるゲインの種類の切り 替えと上記オフセットキャンセル電圧レベル切替手段に おける小系統のレベルの種類の切り替えとを連動させる ようにするとよい。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、との発明の実施の形態を図 面に基づいて具体的に説明する。図2は、この発明の一 実施形態である光ディスク駆動装置の構成を示す図であ

【0016】との光ディスク駆動装置は、光ディスク1 に光ピックアップ2から出射したレーザビームLを照射 する。レーザ駆動回路3は、データ再生時には、光ピッ クアップ2を駆動させて所定の再生パワー値でレーザビ ームLを照射し、データ記録時には、変調回路4が出力 する変調パターンに応じて光ピックアップ2を駆動させ て所定の記録パワーでレーザビームを照射する。

【0017】光ピックアップ2は、内部に分割受光素子 と電流直流変換回路(IV変換回路)を備えた検出器を 有し、その検出器で光ディスク1から反射されたレーザ 50

ビームを電圧信号に変換する。信号検出回路5は、光ピ ックアップ2の出力信号から再生データに応じたRF信 号とサーボ信号とを出力する。そのサーボ信号は、フォ ーカス制御用のフォーカス信号とトラッキング制御用の トラック信号等からなる。

【0018】サーボ回路7は、上記サーボ信号に基づい て光ピックアップ2のアクチュエータを駆動し、レーザ ビームLを光ディスク1上のトラックに追従させる。C PU8は、マイクロコンピュータであり、この光ディス ク駆動装置の全体の制御を司る。 スピンドルモータ9 は、光ディスク1を所定の回転数で回転駆動させる。

【0019】図3は、図2の光ピックアップ2内の検出 器の構成を示す図である。この検出器は、4つの分割受 光素子10a~10dからなるフォトディテクタ10 と、4つのIVアンプ(IV変換回路)lla~lld とからなる。

【0020】そして、フォトディテクタ10の各分割受 光素子10a~10dは、光ディスク1からの反射光に よる光信号を電流信号に変換すると、IVアンプ11a dは、それぞれ入力した電流信号を電圧信号に変換して 出力する。

【0021】一般に、レーザビームLの再生パワー値と 記録パワー値とは10倍程度の差があるため、フォトデ ィテクタ10に入力される光信号も再生時と記録時とで は同比率の差が生じる。

【0022】各IVアンプ11a~11dは、高, 低の 2種類のゲインに切り替え可能であり、データ再生時に は高ゲインに、データ記録時には低ゲインにそれぞれ切 り替えており、レーザパワーの小さいデータ再生時に は、十分な振幅の電圧信号が得られるようにし、レーザ パワーの高いデータ記録時には、電圧信号が飽和しない ように防いでいる。

【0023】図1は、図2に示した信号検出回路5の内 部の詳細な構成を示す図である。との信号検出回路5 は、DAコンバータ(DAC) 23がフォーカス信号の 回路オフセットをキャンセルするための電圧 "FEOF S-E"を出力する。セレクタ(SEL)22は、2種 類のオフセットキャンセルデータの"FEOFS1"及 40 び "FEOFS2" を入力し、その内の一方を選択して DAC23へ入力する。

【0024】すなわち、データ記録中に"H"になるW GATE信号を入力し、WGATE信号が"ハイ

(H) "の時は "FEOFS1" を、 "ロー(L)" の 時は "FEOFS2" をDAC23へ出力する。

【0025】なお、このWGATE信号は、図3に示し た光ピックアップ2内の各 I V アンプ11 a~11dの ゲイン切り替えにも使用される。差動アンプ24は、フ ォーカス信号演算アンプ21の出力値から回路オフセッ トキャンセル電圧"FEOFS-E"を差し引いて出力 する。

【0026】とのようにして、上述したように回路オフセットは各【Vアンプ11a~11d,フォーカス信号演算アンプ21で生じるものが支配的であり、差動アンプ24で回路オフセットを差し引くことにより、回路オフセットをほぼキャンセルすることができる。

。 [0027] また、光ピックアップ2内の検出器の各 I Vアンプ11a~11dは、WGATE信号に基づいて ゲイン切り替えを行なう。しかし、高ゲイン時と低ゲイ ン時とで異なる回路オフセットが生じる。

【0028】そこで、DAC23にデータ再生時(WGATE信号= "L")用の高ゲインオフセットキャンセルデータ "FEOFS1" と、データ記録時(WGATE信号= "H")用の低ゲインオフセットキャンセルデータ "FEOFS2"を選択入力することにより、高ゲイン時と低ゲイン時の回路オフセットをいずれもキャンセルすることができる。

【0029】同じようにして、との信号検出回路5は、DAコンバータ(DAC)33がトラッキング信号の回路オフセットをキャンセルするための電圧 "TEOFS-E"を出力する。セレクタ(SEL)32は、2種類のオフセットキャンセルデータの "TEOFS1"及び "TEOFS2"を入力し、その内の一方を選択してDAC33へ入力する。

【0030】すなわち、データ記録中に"H"になるW GATE信号を入力し、WGATE信号が"ハイ

(H)"の時は"TEOFS1"を、"ロー(L)"の時は"TEOFS2"をDAC33へ出力する。

【0031】差動アンプ34は、トラッキング信号演算アンプ31の出力値から回路オフセットキャンセル電圧 30 "TEOFS-E"を差し引いて出力する。このようにして、上述したように回路オフセットは各IVアンプ11a~11d、トラッキング信号演算アンプ31で生じるものが支配的であり、差動アンプ34で回路オフセットを差し引くことにより、回路オフセットをほぼキャンセルすることができる。

【0032】また、光ピックアップ2内の検出器の各I Vアンプ11a~11dは、WGATE信号に基づいて ゲイン切り替えを行なう。しかし、高ゲイン時と低ゲイ ン時とで異なる回路オフセットが生じる。

【0033】そこで、DAC33にデータ再生時(WGATE信号= "L")用の高ゲインオフセットキャンセルデータ "TEOFS1" と、データ記録時(WGATE信号= "H")用の低ゲインオフセットキャンセルデータ "TEOFS2"を選択入力することにより、トラッキング信号についても高ゲイン時と低ゲイン時の回路オフセットをいずれもキャンセルすることができる。

【0034】さらに、総和信号演算アンプ41は、検出 ない、フォーカス信号、トラッ 器からの出力値VA~VDの総和信号を出力する。その ィスク反射率やレーザパワー 総和信号は、この信号に基づいてフォーカス信号及びト 50 変動を抑制することができる。

ラッキング信号を正規化することによって、光ディスクのディスク反射率やレーザパワー値の変化による信号レベル変動を抑圧するために使用される。一般に、この正規化動作をAGC(Automatic Gain Control)動作と呼ぶ。

6

【0035】上述と同じようにして、この信号検出回路 5は、DAコンパータ(DAC)43が総和信号の回路 オフセットをキャンセルするための電圧 "SUMOFS -E"を出力する。セレクタ(SEL)42は、2種類 10 のオフセットキャンセルデータの "SUMOFS1"及 び "SUMOFS2"を入力し、その内の一方を選択し てDAC43へ入力する。

【0036】すなわち、データ記録中に"H"になるW GATE信号を入力し、WGATE信号が"ハイ

(H) "の時は "SUMOFS1" を、"ロー(L)"の時は "SUMOFS2"をDAC43へ出力する。

【0037】差動アンプ44は、総和信号演算アンプ41の出力値から回路オフセットキャンセル電圧 "SUMOFS-E"を差し引いて出力する。このようにして、20上述したように回路オフセットは各IVアンプ11a~11d、総和信号演算アンプ41で生じるものが支配的であり、差動アンプ44で回路オフセットを差し引くことにより、回路オフセットをほぼキャンセルすることができる。

【0038】また、光ピックアップ2内の検出器の各I Vアンプ11a~11dは、WGATE信号に基づいて ゲイン切り替えを行なう。しかし、高ゲイン時と低ゲイ ン時とで異なる回路オフセットが生じる。

【 0 0 3 9 】そとで、DAC 4 3 にデータ再生時(WG) AT E信号= "L")用の髙ゲインオフセットキャンセルデータ "SUMOFS1"と、データ記録時(WGATE信号= "H")用の低ゲインオフセットキャンセルデータ "SUMOFS2"を選択入力することにより、総和信号についても髙ゲイン時と低ゲイン時の回路オフセットをいずれもキャンセルすることができる。

【0040】次に、差動アンプ24と34によって回路 オフセットがキャンセルされた総和信号(すなわち、フォーカス信号とトラック信号)はそれぞれVCA(Voltage Controlled Ampe)25と 40 35に入力される。

【0041】また、差動アンプ44によって回路オフセットがキャンセルされた総和信号をAGC制御回路(AGCCNT)45へ入力する。AGCCNT45は、総和信号が大きい時にはVCA25と35のゲインを低下させ、総和信号が小さいときにはVCA25と35のゲインを増加させる。

【0042】とのような動作によって上述のAGCを行ない、フォーカス信号、トラッキング信号のレベルのディスク反射率やレーザバワー値の変化による信号レベル変動を抑制するとよができる

(5)

【0043】さらに、DAコンバータ(DAC)26は、正規化後のフォーカス信号の光学オフセットをキャンセルするための電圧"FEOFS-O"を出力する。そして、差動アンプ27は、正規化後のフォーカス信号から光学オフセットキャンセル電圧"FEOFS-O"を差し引いて出力する。

【0044】同じようにして、DAコンバータ(DA C)36は、正規化後のトラッキング信号の光学オフセットをキャンセルするための電圧 "TEOFS-O" を出力する。そして、差動アンプ37は、正規化後のトラ

ッキング信号から光学オフセットキャンセル電圧"TE OFS-O"を差し引いて出力する。

【0045】とのようにして、上述したように、フォーカス信号、トラッキング信号に生じる光学オフセットはフォトディテクタ10に入力される信号レベル、すなわち、総和信号レベルに比例して変化する。また、総和信号で正規化されたフォーカス信号、トラッキング信号については、光学オフセットが一定レベルになる。

【0046】さらに詳しく述べると、光ディスク1のディスク反射率やレーザパワー値が増大すると、フォーカス信号レベル、トラッキング信号レベル、及びフォーカス信号とトラッキング信号に生じる光学オフセットは共に比例して増大する。

【0047】同じようにして、総和信号レベルも増大するため、上述のAGC動作によってVCA25、35のゲインが低下する。その結果、正規化後のフォーカス信号、トラッキング信号レベルは、光ディスク1のディスク反射率やレーザパワー値の増大前のレベルに抑制することができる。また、光ディスク1のディスク反射率、レーザパワー値の減少時も同様である。

【0048】とのようにして、差動アンプ27からは光学オフセットがキャンセルされた正規化後のフォーカス信号が、差動アンプ37からは光学オフセットがキャンセルされた正規化後のトラッキング信号がそれぞれ出力される。

【0049】すなわち、上記フォーカス信号演算アンプ21及び上記トラッキング信号演算アンプ31等が、光ピックアップの分割受光素子からの複数の出力信号に基づいてフォーカス信号及びトラッキング信号のサーボ信号を演算するサーボ信号演算回路の機能を果たす。

【0050】また、上記差動アンプ24と34等が、サーボ信号演算回路から出力されたサーボ信号に第1の系統のオフセットキャンセル電圧を印加する第1系統オフセットキャンセル電圧印加手段の機能を果たす。

【0051】さらに、上記VCA25と35,総和信号 演算アンプ41,差動アンプ44,AGC制御回路45 等が、第1系統オフセットキャンセル電圧印加手段によって第1の系統のオフセットキャンセル電圧が印加された後のサーボ信号を上記複数の出力信号の総和信号で正規化するサーボ信号正規化手段の機能を果たす。 【0052】さらにまた、上記差動アンプ27と37等が、サーボ信号正規化手段によって正規化された後のサーボ信号に第2の系統のオフセットキャンセル電圧を印加する第2系統オフセットキャンセル電圧印加手段の機能を果たす。

【0053】また、上記IV変換回路11a~11dが、所定の切替信号に基づいて2種類のゲインの内の一方のゲインに切り替え、その切り替えたゲインに基づいて上記分割受光素子からの複数の出力信号の電流信号をそれぞれ電圧信号に変換する電流電圧変換回路の機能を果たす。

【0054】さらに、上記セレクタ22と32、DAC23と33等が、上記第1系統オフセットキャンセル電圧印加手段が印加する第1の系統のオフセットキャンセル電圧のレベルを上記所定の切替信号に基づいて2種類の小系統のレベルの内の一方に切り替えるオフセットキャンセル電圧レベル切替手段の機能を果たす。

【0055】そして、上記WGATE信号によって上記 所定の切替信号に基づいて上記電流電圧変換回路におけ るゲインの種類の切り替えと上記オフセットキャンセル 電圧レベル切替手段における小系統のレベルの種類の切 り替えとを連動させるようにする。

【0056】次に、この光ディスク駆動装置におけるオフセットキャンセルシーケンスを説明する。このオフセットキャンセルシーケンスは、CPU8が所定条件における信号検出回路5内のいくつかの信号レベルをADコンバータ(ADC)52を経由して読み取り、読み取ったデータに基づいてオフセットキャンセルデータを設定することによって行なう。

30 【0057】セレクタ51は、光学オフセットキャンセル後のフォーカス信号(FE)、トラッキング信号(TE)、回路オフセットキャンセル後のフォーカス信号(FEMON)、トラッキング信号(TEMON)、総和信号(SUMMON)のうちの1つを選択してADC52へに入力する。そして、ADC52によるAD変換後のデータ"OFSDAT"はCPU8に入力される。【0058】次に、回路オフセットキャンセルシーケン

スを説明する。上述したように、回路オフセットはレーザパワーをオフ(OFF)した場合でも定常的に生じ 40 る。このため、レーザパワーをオフにして信号検出回路 5内の信号していた検出して、オスセットキャンセルデ

5内の信号レベルを検出して、オフセットキャンセルデータを設定することにより、回路オフセットのキャンセルが可能になる。

【0059】次に、フォーカス信号系についての回路オフセットキャンセルシーケンスを説明する。図4は、CPU8におけるフォーカス信号系の回路オフセットキャンセルシーケンス処理を示すフローチャートを示す。

【0060】CPU8は、ステップ(図中「S」で示す)1で、レーザ駆動回路を停止させ、LD・OFFで 50 レーザパワーをオフにする。ステップ2へ進んで信号検

出回路5のセレクタ51がFEMONを選定するように 切り替えを行なう。との結果、ADC52からはFEM ONのA D変換データが出力される。

9

[0061]また、ステップ3へ進んでWGATE信号 を "L" にする。 これによって検出回路の I V アンプ 1 1a~11dによるIV変換ゲインは高ゲインになり、 また、信号検出回路5のDAC23にはオフセットキャ ンセルデータ "FEOFS1" が入力される。そして、

- ステップ4へ進んで "FEOFS1" の値を変化させて → 調整し、回路オフセットのキャンセルを行なう。

【0062】さらに、CPU8は、ステップ5へ進んで WGATE信号を"H"にする。これによって検出回路 のIVアンプ11a~11dによるIV変換ゲインは低 ゲインになり、また、信号検出回路5のDAC23には オフセットキャンセルデータ "FEOFS2" が入力さ れる。そして、ステップ6へ進んで"FEOFS2"の 値を変化させて調整し、回路オフセットのキャンセルを 行なう。

【0063】 とのようにして、図4のステップ1~6の 処理終了後、"FEOFS1"には検出回路のIVアン 20 プ11a~11bが高ゲインの場合の、また、"FEO FS2"には検出回路のIVアンプ11a~11bが低 ゲインの場合のオフセットキャンセルデータが得られ

【0064】図5は、図4のステップ4の詳細な処理を 示すフローチャートである。CPU8は、ステップ11 で""FEOFS1"に初期値を設定する。例えば、A DC52に入力可能なデータ範囲の中心値を設定する。 【0065】ステップ12へ進んでAD変換データ"O FSDAT"を読み出し、その絶対値が所定値以下か否 30 かを判断して、所定値以下であれば、差動アンプ24の 出力値 "FEMON" がほぼ "O" レベルにあり、回路 オフセットキャンセルが終了しているので、処理を終了

【0066】ステップ12の判断で"OFSDAT"の 絶対値が所定値を越える場合は、ステップ13へ進んで "OFSDAT"が正か負かを判断し、正ならばステッ ブ15へ進み、負ならばステップ14へ進む。

【0067】ステップ15へ進んだ場合、"FEMO N"のレベルは正のレベルであり、"FEOFS1"に 40 "1"をインクリメント(加算)する。その結果、オフ セットキャンセル電圧 "FEOFS-E" が増加し、差 動アンプ24の出力値"FEMON"のレベルが減少 し、回路オフセットが減少する。

【0068】ステップ14へ進んだ場合、 "FEMO N"のレベルは負のレベルであり、"FEOFS1"か ら"1"をデクリメント(減算)する。その結果、オフ セットキャンセル電圧"FEOFS-E"が減少し、差 動アンプ24の出力値"FEMON"のレベルが増加 し、回路オフセットが増加する。

【0069】 このステップ 14 又はステップ 15 の処理 の後にステップ12へ戻り、ステップ12~15のルー プ処理を繰り返すうちに、"FEMON"のレベルが "0" 近傍の所定レベルになるような "FEOFS1" が設定されたところで処理を終了する。

【0070】図6は、図4のステップ6の詳細な処理を 示すフローチャートである。CPU8は、ステップ21 で "FEOFS2" に初期値を設定する。例えば、AD C52に入力可能なデータ範囲の中心値を設定する。

10 【0071】ステップ22へ進んでAD変換データ"O FSDAT"を読み出し、その絶対値が所定値以下か否 かを判断して、所定値以下であれば、差動アンプ24の 出力値 "FEMON" がほぼ "O" レベルにあり、回路 オフセットキャンセルが終了しているので、処理を終了 する。

【0072】ステップ22の判断で"OFSDAT"の 絶対値が所定値を越える場合は、ステップ23へ進んで "OFSDAT"が正か負かを判断し、正ならばステッ プ25へ進み、負ならばステップ24へ進む。

【0073】ステップ25へ進んだ場合、"FEMO N"のレベルは正のレベルであり、"FEOFS2"に "1"をインクリメント(加算)する。その結果、オフ セットキャンセル電圧"FEOFS-E"が増加し、差 動アンプ34の出力値"FEMON"のレベルが減少 し、回路オフセットが減少する。

【0074】ステップ24へ進んだ場合、"FEMO N"のレベルは負のレベルであり、"FEOFS2"か ら"1"をデクリメント(減算)する。その結果、オフ セットキャンセル電圧"FEOFS-E"が減少し、差 動アンプ24の出力値"FEMON"のレベルが増加 し、回路オフセットが増加する。

【0075】とのステップ24又はステップ25の処理 の後にステップ22へ戻り、ステップ22~25のルー プ処理を繰り返すうちに、"FEMON"のレベルが "0"近傍の所定レベルになるような"FEOFS2" が設定されたところで処理を終了する。

【0076】次に、トラッキング信号系についての回路 オフセットキャンセルシーケンスを説明する。図7は、 CPU8におけるトラッキング信号系の回路オフセット キャンセルシーケンス処理を示すフローチャートを示 す。

【0077】CPUは、ステップ(図中「S」で示す) 31で、レーザ駆動回路を停止させ、LD・OFFでレ ーザパワーをオフにする。ステップ32へ進んで信号検 出回路5のセレクタ51がTEMONを選定するように 切り替えを行なう。この結果、ADC52からはTEM ONのA D変換データが出力される。

【0078】また、ステップ33へ進んでWGATE信 号を"L"にする。これによって検出回路の I V アンプ 50 11a~11dによる IV変換ゲインは高ゲインにな

り、また、信号検出回路5のDAC33にはオフセットキャンセルデータ "TEOFS1" が入力される。そして、ステップ34へ進んで "TEOFS1" の値を変化させて調整し、回路オフセットのキャンセルを行なう。 【0079】さらに、CPU8は、ステップ35へ進んでWGATE信号を "H" にする。とれによって検出回路のIVアンプ11a~11dによるIV変換ゲインは低ゲインになり、また、信号検出回路5のDAC33にはオフセットキャンセルデータ "TEOFS1"が入力される。そして、ステップ36へ進んで "TEOFS2"の値を変化させて調整し、回路オフセットのキャン

【0080】とのようにして、図7のステップ $31\sim36$ の処理終了後、"TEOFS1"には検出回路のIVアンプ $11a\sim11b$ が高ゲインの場合の、また、"TEOFS1"には検出回路のIVアンプ $11a\sim11b$ が低ゲインの場合のオフセットキャンセルデータが得られる。

セルを行なう。

【0081】図8は、図7のステップ34の詳細な処理を示すフローチャートである。CPU8は、ステップ4201で"TEOFS1"に初期値を設定する。例えば、ADC52に入力可能なデータ範囲の中心値を設定する。【0082】ステップ42へ進んでAD変換データ"OFSDAT"を読み出し、その絶対値が所定値以下か否かを判断して、所定値以下であれば、差動アンプ34の出力値"TEMON"がほぼ"0"レベルにあり、回路オフセットキャンセルが終了しているので、処理を終了する。

【0083】ステップ42の判断で"OFSDAT"の 絶対値が所定値を越える場合は、ステップ43へ進んで 30 "OFSDAT"が正か負かを判断し、正ならばステップ45へ進み、負ならばステップ44へ進む。

【0084】ステップ45へ進んだ場合、"TEMON"のレベルは正のレベルであり、"TEOFS1"に"1"をインクリメント(加算)する。その結果、オフセットキャンセル電圧"TEOFS-E"が増加し、差動アンプ34の出力値"TEMON"のレベルが減少し、回路オフセットが減少する。

【0085】ステップ44へ進んだ場合、"TEMON"のレベルは負のレベルであり、"TEMON"から"1"をデクリメント(減算)する。その結果、オフセットキャンセル電圧"TEOFS-E"が減少し、差動アンプ34の出力値"TEMON"のレベルが増加し、回路オフセットが増加する。

【0086】とのステップ44又はステップ45の処理の後にステップ42へ戻り、ステップ42~45のループ処理を繰り返すうちに、"TEMON"のレベルが"0"近傍の所定レベルになるような"TEOFS1"が設定されたところで処理を終了する。

[0087] 図9は、図7のステップ36の詳細な処理 50

12

を示すフローチャートである。CPU8は、ステップ51で"TEOFS2"に初期値を設定する。例えば、ADC52に入力可能なデータ範囲の中心値を設定する。 [0088] ステップ52へ進んでAD変換データ"OFSDAT"を読み出し、その絶対値が所定値以下か否かを判断して、所定値以下であれば、差動アンプ34の出力値"TEMON"がほぼ"0"レベルにあり、回路オフセットキャンセルが終了しているので、処理を終了する。

【0089】ステップ52の判断で"OFSDAT"の 絶対値が所定値を越える場合は、ステップ53へ進んで "OFSDAT"が正か負かを判断し、正ならばステップ55へ進み、負ならばステップ54へ進む。

【0090】ステップ55へ進んだ場合、"TEMON"のレベルは正のレベルであり、"TEOFS2"に"1"をインクリメント(加算)する。その結果、オフセットキャンセル電圧"TEOFS-E"が増加し、差動アンプ34の出力値"TEMON"のレベルが減少し、回路オフセットが減少する。

【0091】ステップ54へ進んだ場合、"TEMON"からN"のレベルは負のレベルであり、"TEMON"から"1"をデクリメント(減算)する。その結果、オフセットキャンセル電圧"TEOFS-E"が減少し、差動アンプ34の出力値"TEMON"のレベルが増加し、回路オフセットが増加する。

【0092】とのステップ54又はステップ55の処理の後にステップ52へ戻り、ステップ52~55のループ処理を繰り返すうちに、"TEMON"のレベルが"0"近傍の所定レベルになるような"TEOFS2"が設定されたところで処理を終了する。

【0093】次に、この光ディスク駆動装置における総和信号系についての回路オフセットキャンセルシーケンスを説明する。図10は、CPU8における総和信号系の回路オフセットキャンセルシーケンス処理を示すフローチャートを示す。

セットキャンセル電圧 "TEOFS-E" が増加し、差
動アンプ34の出力値 "TEMON" のレベルが減少
し、回路オフセットが減少する。【0094】CPU8は、ステップ(図中「S」で示
す)61で、レーザ駆動回路を停止させ、LD・OFF
でレーザパワーをオフにする。ステップ62へ進んで信
号検出回路5のセレクタ51がSUMMONを選定する
ように切り替えを行なう。この結果、ADC52からは
"1"をデクリメント(減算)する。その結果、オフセ

【0095】また、ステップ63へ進んでWGATE信号を"L"にする。これによって検出回路のIVアンプ $11a\sim11$ dによるIV変換ゲインは高ゲインになり、また、信号検出回路5のDAC43にはオフセットキャンセルデータ"SUMOFS1"が入力される。そして、ステップ64へ進んで"SUMOFS1"の値を変化させて調整し、回路オフセットのキャンセルを行なう。

50 【0096】さらに、CPU8は、ステップ65へ進ん

でWGATE信号を"H"にする。これによって検出回路のIVアンプ11a~11dによるIV変換ゲインは低ゲインになり、また、信号検出回路5のDAC43にはオフセットキャンセルデータ"SUMOFS2"が入力される。そして、ステップ66へ進んで"SUMOFS2"の値を変化させて調整し、回路オフセットのキャンセルを行なう。

【0097】とのようにして、図10のステップ61~ 66の処理終了後、"SUMOFS1"には検出回路の

 ▼ IVアンプ11a~11bが高ゲインの場合の、また、 "SUMOFS2" には検出回路のIVアンプ11a~ 11bが低ゲインの場合のオフセットキャンセルデータ が得られる。

【0098】図11は、図10のステップ64の詳細な 処理を示すフローチャートである。CPU8は、ステップ71で"SUMOFS1"に初期値を設定する。例え は、ADC52に入力可能なデータ範囲の中心値を設定 する。

【0099】ステップ72へ進んでAD変換データ"OFSDAT"を読み出し、その絶対値が所定値以下か否 20かを判断して、所定値以下であれば、差動アンプ44の出力値"SUMMON"がほぼ"0"レベルにあり、回路オフセットキャンセルが終了しているので、処理を終了する。

【0100】ステップ72の判断で"OFSDAT"の 絶対値が所定値を越える場合は、ステップ73へ進んで "OFSDAT"が正か負かを判断し、正ならばステップ75へ進み、負ならばステップ74へ進む。

【0101】ステップ75へ進んだ場合、"SUMMON"のレベルは正のレベルであり、"SUMOFS1"に"1"をインクリメント(加算)する。その結果、オフセットキャンセル電圧"SUMOFS-E"が増加し、差動アンプ44の出力値"SUMMON"のレベルが減少し、回路オフセットが減少する。

【0102】ステップ74へ進んだ場合、"SUMMON"のレベルは負のレベルであり、"SUMOFS1"から"1"をデクリメント(減算)する。その結果、オフセットキャンセル電圧"SUMOFS-E"が減少し、差動アンプ44の出力値"SUMMON"のレベルが増加し、回路オフセットが増加する。

【0103】とのステップ74又はステップ75の処理の後にステップ72~戻り、ステップ72~75のループ処理を繰り返すうちに、"SUMMON"のレベルが"0"近傍の所定レベルになるような"SUMOFS1"が設定されたところで処理を終了する。

【0104】図12は、図10のステップ66の詳細な 処理を示すフローチャートである。CPU8は、ステップ81で"SUMOFS2"に初期値を設定する。例え ば、ADC52に入力可能なデータ範囲の中心値を設定 する。 14

【0105】ステップ82へ進んでAD変換データ"OFSDAT"を読み出し、その絶対値が所定値以下か否かを判断して、所定値以下であれば、差動アンプ44の出力値"SUMMON"がほぼ"O"レベルにあり、回路オフセットキャンセルが終了しているので、処理を終了する。

【0106】ステップ82の判断で"OFSDAT"の 絶対値が所定値を越える場合は、ステップ83へ進んで "OFSDAT"が正か負かを判断し、正ならばステッ 10 プ85へ進み、負ならばステップ84へ進む。

【0107】ステップ85へ進んだ場合、"SUMMON"のレベルは正のレベルであり、"SUMOFS2"に"1"をインクリメント(加算)する。その結果、オフセットキャンセル電圧"SUMOFS-E"が増加し、差動アンプ44の出力値"SUMMON"のレベルが減少し、回路オフセットが減少する。

【0108】ステップ84〜進んだ場合、"SUMMON"のレベルは負のレベルであり、"SUMOFS2"から"1"をデクリメント(減算)する。その結果、オフセットキャンセル電圧"SUMOFS-E"が減少し、差動アンプ44の出力値"SUMMON"のレベルが増加し、回路オフセットが増加する。

【0109】とのステップ84又はステップ85の処理の後にステップ82へ戻り、ステップ82~85のループ処理を繰り返すうちに、"SUMMON"のレベルが"0"近傍の所定レベルになるような"SUMOFS2"が設定されたところで処理を終了する。

【0110】次に、この光ディスク駆動装置における光学オフセットキャンセルシーケンスについて説明する。 【0111】まず、この光ディスク駆動装置におけるフォーカスサーボをONにした状態でフォーカス信号にオフセットを印加していき、トラッキング信号のの振幅が最大になるようなオフセット値を求めるフォーカス信号のオフセットキャンセル処理を説明する。

【0112】図13は、フォーカス信号に印加するオフセット量とトラッキング信号の振幅値との関係の一例を示す線図である。この例の場合、トラッキング信号の振幅値が最大になるフォーカスオフセット印加量はFであり、この値を光学オフセットキャンセル電圧にする。

40 【0113】図14は、この光ディスク駆動装置のCP U8における総和信号系の回路オフセットキャンセルシ ーケンス処理を示すフローチャートである。CPU8 は、ステップ91でフォーカスサーボ(FOサーボ)を ONにする。ステップ92へ進んでセレクタ51が"T E"を選択するように切り替えを行なう。

[0] 114】ステップ93~95ではI=-NからNまでの間、Nをインクリメントしながら処理を繰り返す。まず、ステップ93でオフセットキャンセルデータの"FEOFS3"にIの値を設定する。

50 【0115】ステップ94へ進んで"OFSDAT"を

モニタし、トラッキング信号のピーク値とボトム値に相 当するAD変換データを検出する。さらに、ステップ9 5へ進んで(ピーク値-ボトム値)、すなわち、トラッ キング信号の振幅値に相当するデータけTE(I)をI に関係付けて記憶する。そして、ステップ93~95の 繰り返し後、ステップ96へ進む。

【0116】ステップ96では記憶した"2N+1"個 [■] のデータ:TE(I)の最大値を検出する。ステップ9 7へ進んでTE(I)が最大になるIの値をオフセット キャンセルデータ "FEOFS3" として設定する。そ 10 ることができる。 して、上述の処理の終了後、"FEOFS3" にフォー カス信号の光学オフセットをキャンセルするデータが得 られる。

【0117】次に、この光ディスク駆動装置におけるフ ォーカスサーボをONにした状態でトラッキング信号に オフセットを印加していき、トラッキング信号の振幅の 中心値が最も"0"に近いオフセットを求めるトラッキ ング信号のオフセットキャンセル処理を説明する。

【0118】図15は、この光ディスク駆動装置のCP U8 における総和信号系の他の回路オフセットキャンセ 20 ルシーケンス処理を示すフローチャートである。CPU 8は、ステップ101でフォーカスサーボ (FOサー ボ)をONにする。ステップ102へ進んでセレクタ5 1が "TE"を選択するように切り替えを行なう。

[0119] 3-103-105 1=-N 5Nまでの間、Nをインクリメントしながら処理を繰り返 す。まず、ステップ103でオフセットキャンセルデー タの"TEOFS3"にIの値を設定する。

【0120】ステップ104へ進んで"OFSDAT" をモニタし、トラッキング信号のピーク値とボトム値に 30 相当するAD変換データを検出する。さらに、ステップ 105へ進んで(ピーク値+ボトム値)/2、すなわ ち、トラッキング信号の振幅の中心値に相当するデー タ:TE(I)をIに関係付けて記憶する。そして、ス テップ103~105の繰り返し後、ステップ106へ 進む。

【0121】ステップ106では記憶した"2N+1" 個のデータ: TE(I)の絶対値の最小値、すなわち、 最も"0"に近い値を検出する。ステップ107へ進ん で | TE(I) | が最小になる I の値をオフセットキャ 40 ンセルデータ "TEOFS3" として設定する。そし て、上述の処理の終了後、"TEOFS3"にトラッキ ング信号の光学オフセットをキャンセルするデータが得 られる。

【0122】との光ディスク駆動装置の信号検出回路 は、IVアンプ、サーボ信号演算アンプの後段で回路オ フセットを差し引いているので、IVアンプ、サーボ信 号演算アンプにおける発生が支配的な回路オフセットを 十分にキャンセルすることができる。

オフセットを差し引いているので、光ディスクのディス ク反射率やレーザパワーの変動があっても一定のオフセ ットキャンセル電圧によって光学オフセットを十分にキ ャンセルするととができる。

【0124】さらに、IVアンプがゲイン切り替え機能 を有し、それぞれのゲインに対してオフセットキャンセ ルデータを持ち、ゲイン切り替えに連動させてオフセッ トキャンセルデータの切り替えを行なうので、どちらの ゲインに対しても回路オフセットを十分にキャンセルす

[0125]

【発明の効果】以上説明してきたように、この発明によ る光ディスク駆動装置の信号検出回路によれば、サーボ 信号に生じる回路オフセットと光学オフセットを適切に キャンセルすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】図2に示した信号検出回路5の内部の詳細な構 成を示す図である。

【図2】この発明の一実施形態である光ディスク駆動装 置の構成を示す図である。

【図3】図2に示した光ピックアップ2内の検出器の構 成を示す図である。

【図4】図1に示したCPU8におけるフォーカス信号 系の回路オフセットキャンセルシーケンス処理を示すフ ローチャートである。

【図5】図4に示したステップ4の詳細な処理を示すフ ローチャートである。

【図6】図4に示したステップ6の詳細な処理を示すフ ローチャートである。

【図7】図1に示したCPU8におけるトラッキング信 号系の回路オフセットキャンセルシーケンス処理を示す フローチャートである。

【図8】図7に示したステップ34の詳細な処理を示す フローチャートである。

【図9】図7に示したステップ36の詳細な処理を示す フローチャートである。

【図10】図1に示したCPU8における総和信号系の 回路オフセットキャンセルシーケンス処理を示すフロー チャートである。

【図11】図10に示したステップ64の詳細な処理を 示すフローチャートである。

【図12】図10に示したステップ66の詳細な処理を 示すフローチャートである。

【図13】フォーカス信号に印加するオフセット量とト ラッキング信号の振幅値との関係の一例を示す線図であ

【図14】図1に示したCPU8における総和信号系の 回路オフセットキャンセルシーケンス処理を示すフロー チャートである。

【0123】また、正規化後のサーボ信号の後段で光学 50 【図15】図1に示したCPU8における総和信号系の

他の回路オフセットキャンセルシーケンス処理を示すフローチャートである。

【図16】従来の光ディスク駆動装置における信号検出 回路のサーボ信号演算部を示す回路図である。

【符号の説明】

1:光ディスク

2:光ピックアップ

3:レーザ駆動回路

4:変調回路

5:信号検出回路7:# ゼロ路

6:復調回路

・ 7:サーボ回路

8 : C P U

9:スピンドルモータ

10a~10d:分割受光素子

*10:フォトディテクタ

11a~11d: IVアンプ

21,61:フォーカス信号演算アンプ

22, 32, 42, 51: セレクタ (SEL)

23, 26, 33, 36, 43, 62, 72:DAC

24, 27, 34, 37, 44, 63, 73:差動アン

ブ

25, 35: VCA

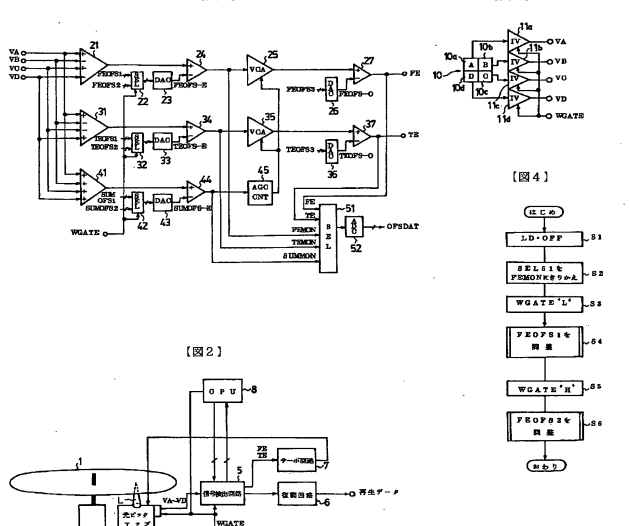
31,71:トラッキング信号演算アンプ

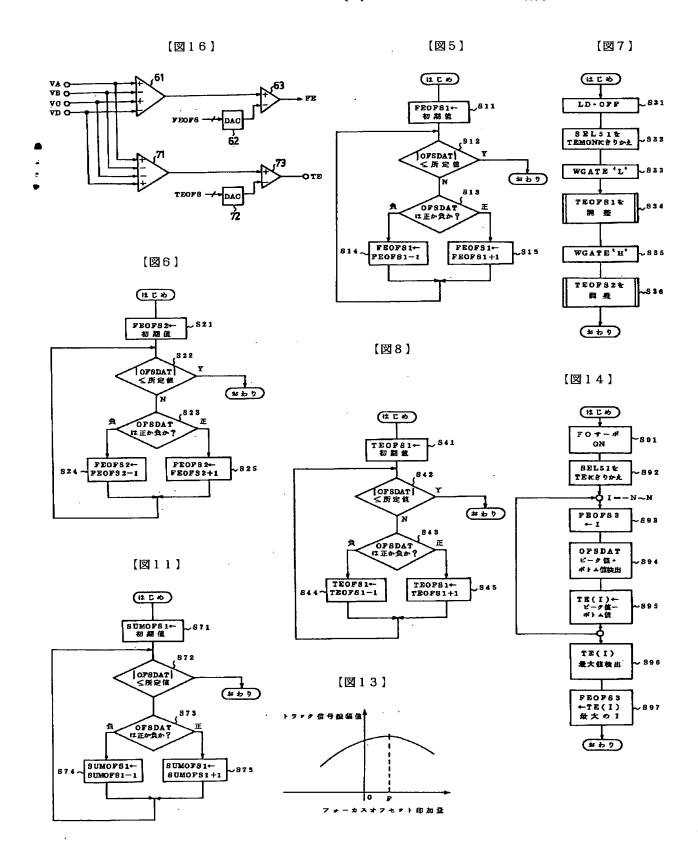
10 45:AGC制御回路(AGCCNT)

* 52:ADコンパータ (ADC)

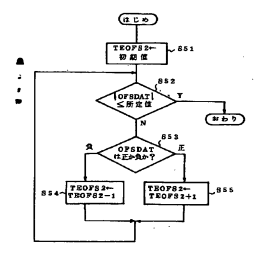
【図1】

【図3】

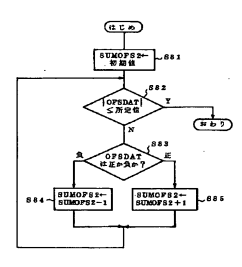








【図12】



【図10】

